

NEW PRODUCT



LARGE EVO PL

Pompe à chaleur réversible polyvalente
 Condensé par air
 Installation extérieure
Puissances allant de 51,7 à 238 kW

- ✓ Technologie full inverter avec compresseurs scroll o rotary
- ✓ Technologie polyvalente pour les systèmes à 4 tuyaux
- ✓ Réfrigérant R32 - GWP = 675
- ✓ Eau chaude jusqu'à 60 °C, eau réfrigérée jusqu'à -8 °C, fonctionnement jusqu'à -20 °C
- ✓ Deux circuits indépendants pour une haute fiabilité
- ✓ Trois niveaux acoustiques : standard, silencieux et super silencieux
- ✓ Gestion du fonctionnement modulaire, jusqu'à 7 unités en cascade
- ✓ Groupes hydroniques côté chaud et côté froid intégrés



Conforme ErP

HYDRONIC

fonctions et caractéristiques



Pompe à chaleur



Condensé par air



Installation extérieure



R-32



Hermétique rotatif



Hermétique Scroll



Full Inverte



Vanne d'expansion électronique

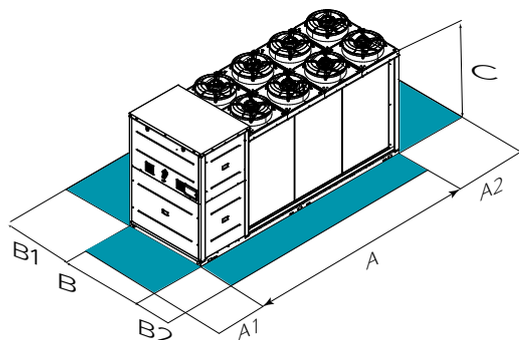


Gestion Control4NRG



Intelliplant

dimensions et espaces fonctionnels



Tailles	▶▶ WiSAN-YEE1 PL	20.2	25.2	30.2	35.2	40.2	45.2	50.2	55.4	60.4	65.4	70.4	75.4	80.4	85.4
A - Longueur	mm	2510	2510	3230	3230	3230	3905	3905	4060	4060	4400	4400	5195	5195	5195
B - Profondeur	mm	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1545	1545	1545	1545	1545	1545	1545
C - Hauteur	mm	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920
A1	mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
A2	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
B1	mm	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
B2	mm	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
Poids en fonctionnement	kg	978	978	1300	1300	1300	1492	1492	1586	1586	2012	2012	2160	2160	2160

Les données ci-dessus se rapportent à des unités standard pour les configurations de construction indiquées. Pour toutes les autres configurations, consulter le Bulletin Technique consacré.

ATTENTION!

Pour un bon fonctionnement de l'unité, il est fondamental de respecter les distances indiquées dans les zones vertes.

